

(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 203365991 U

(45) 授权公告日 2013. 12. 25

(21) 申请号 201320518963. 1

(22) 申请日 2013. 08. 24

(73) 专利权人 林振镇

地址 515100 广东省汕头市潮阳区西胪镇泉塘泉新路 32 号

(72) 发明人 林振镇

(51) Int. Cl.

G04C 17/00 (2006. 01)

G04G 19/00 (2006. 01)

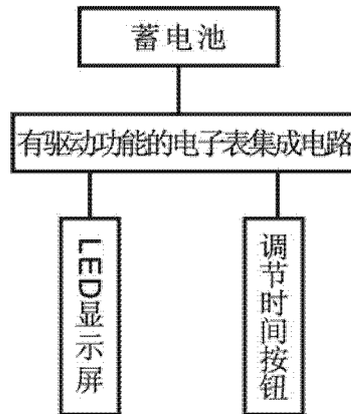
权利要求书1页 说明书2页 附图1页

(54) 实用新型名称

一种新型的护腕拉链手表

(57) 摘要

本实用新型公开了一种新型的护腕拉链手表,包括护腕和拉链,其特征在于,所述护腕分为两节,通过拉链连接;所述第一节护腕上设有拉链模型,拉链模型环绕在第一节护腕上,且拉链模型两头相对;所述拉链模型两头设有两个拉锁模型;所述拉锁模型为LED显示屏;所述护腕内拉锁模型周围设有蓄电池和电子表单元;所述电子表单元包括:有驱动功能的电子表集成电路;所述拉锁周围设有调节时间按钮;本实用新型的护腕拉链手表,改变了传统的具有表盘的手表,通过在护腕上设置拉链模型,拉锁为显示时间的LED显示屏,通过有驱动功能的电子表集成电路在LED显示屏显示时间;具有制造新颖、实用美观、使用方便的特点。



1. 一种新型的护腕拉链手表,包括护腕和拉链,其特征在于,所述护腕分为两节,通过拉链连接;所述第一节护腕上设有拉链模型,拉链模型环绕在第一节护腕上,且拉链模型两头相对;所述拉链模型两头设有两个拉锁模型;所述拉锁模型为LED显示屏;所述上部LED显示屏显示小时,下部LED显示屏显示分钟;所述护腕内拉锁模型周围设有蓄电池和电子表单元;所述电子表单元包括:有驱动功能的电子表集成电路;所述拉锁周围设有调节时间按钮。

2. 根据权利要求1所述的新型的护腕拉链手表,其特征在于,所述有驱动功能的电子表集成电路分别与调节时间按钮和LED显示屏连接。

3. 根据权利要求1所述的新型的护腕拉链手表,其特征在于,所述蓄电池分别与LED显示屏连接、有驱动功能的电子表集成电路连接。

一种新型的护腕拉链手表

技术领域

[0001] 本实用新型涉及一种手表,特别是一种新型的护腕拉链手表。

背景技术

[0002] 现有的手表都是带有表盘的手表,特点太单一,设计太局限。

实用新型内容

[0003] 本实用新型为了克服现有技术的不足,提供了一种新型的护腕拉链手表。

[0004] 为解决上述技术问题,本实用新型提供了一种新型的护腕拉链手表,包括护腕和拉链,所述护腕分为两节,通过拉链连接;所述第一节护腕上设有拉链模型,拉链模型环绕在第一节护腕上,且拉链模型两头相对;所述拉链模型两头设有两个拉锁模型;所述拉锁模型为 LED 显示屏;所述上部 LED 显示屏显示小时,下部 LED 显示屏显示分钟;所述护腕内拉锁模型周围设有蓄电池和电子表单元;所述电子表单元包括:有驱动功能的电子表集成电路;所述拉锁周围设有调节时间按钮。

[0005] 所述的新型的护腕拉链手表,其中,所述有驱动功能的电子表集成电路分别与调节时间按钮和 LED 显示屏连接。

[0006] 所述的新型的护腕拉链手表,其中,所述蓄电池分别与 LED 显示屏连接、有驱动功能的电子表集成电路连接。

[0007] 本实用新型的护腕拉链手表,改变了传统的具有表盘的手表,通过在护腕上设置拉链模型,拉锁为显示时间的 LED 显示屏,通过有驱动功能的电子表集成电路在 LED 显示屏显示时间。

[0008] 本实用新型的护腕拉链手表,制造新颖、实用美观、使用方便的特点。

附图说明

[0009] 图 1 是本实用新型实例的工作原理图。

具体实施方式

[0010] 下面结合附图和实例对本实用新型进一步说明。

[0011] 如图 1 所示:

[0012] 本实用新型提供了一种新型的护腕拉链手表,包括护腕和拉链,其特征在于,所述护腕分为两节,通过拉链连接;所述第一节护腕上设有拉链模型,拉链模型环绕在第一节护腕上,且拉链模型两头相对;所述拉链模型两头设有两个拉锁模型;所述拉锁模型为 LED 显示屏;所述上部 LED 显示屏显示小时,下部 LED 显示屏显示分钟;所述护腕内拉锁模型周围设有蓄电池和电子表单元;所述电子表单元包括:有驱动功能的电子表集成电路;所述拉锁周围设有调节时间按钮。

[0013] 所述的新型的护腕拉链手表,其中,所述有驱动功能的电子表集成电路分别与调

节时间按钮和 LED 显示屏连接。

[0014] 所述的新型的护腕拉链手表,其中,所述蓄电池分别与 LED 显示屏连接、有驱动功能的电子表集成电路连接。

[0015] 本实用新型的护腕拉链手表,改变了传统的具有表盘的手表,通过在护腕上设置拉链模型,拉锁为显示时间的 LED 显示屏,通过有驱动功能的电子表集成电路在 LED 显示屏显示时间。

[0016] 本实用新型的护腕拉链手表,制造新颖、实用美观、使用方便的特点。

[0017] 应当理解是,对本领域普通技术人员来说,可以根据上述说明加以改进或变换,而所有这些改进和变换都应属于本实用新型所附权利要求的保护范围。

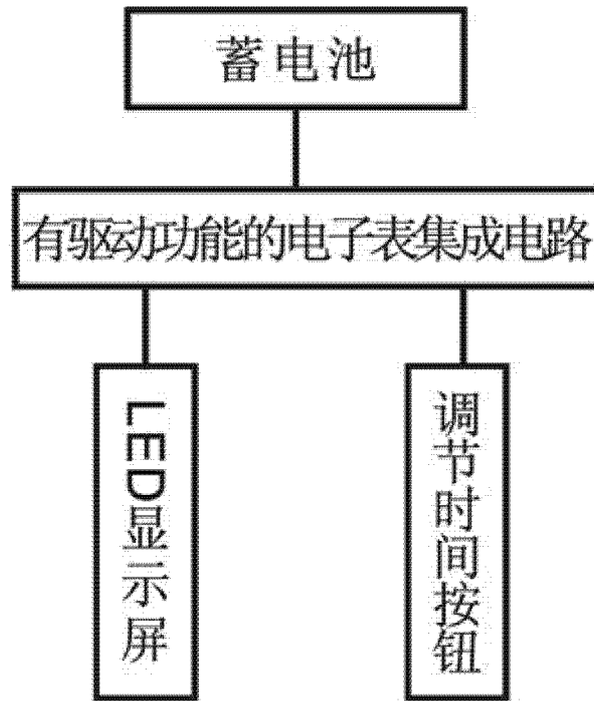


图 1